

RSG.6220.7.2013

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz. U. z 2013r., poz. 267) oraz art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 65 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, zwanej dalej „Uooś”), a także § 3 ust. 1 pkt 13 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397, zwanego dalej „Rozporządzeniem”), po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie zawartej w Postanowieniu znak WOOŚ-II.4240.1075.2013.IA z dnia 7 sierpnia 2013 roku (data wpływu do Urzędu Gminy 09 sierpnia 2013 roku),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku zawartej w opinii sanitarnej znak ZNS-712-100/2013 z dnia 02 sierpnia 2013 roku (data wpływu do Urzędu Gminy 05 sierpnia 2013 roku)

p o s t a n a w i a m

nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego wraz z jego rozbudową i adaptacją na lakiernie proszkową, na działce o nr ew. 17 w miejscowości Nowy Nacpolsk gmina Naruszewo

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 16 lipca 2013 roku inwestor – Pan Marek Figurski zam. Nacpolsk ul. Wspólna 9/6, 09-162 Naruszewo wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego wraz z jego rozbudową i adaptacją na lakiernie proszkową na działce o nr ew. 17 w miejscowości Nowy Nacpolsk gmina Naruszewo.

Do wniosku o wydanie decyzji została załączona karta informacyjna przedsięwzięcia, poświadczona kopia mapy ewidencyjnej obejmująca teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypis z rejestru gruntów dla działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 13 „Rozporządzenia”, tj.: instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 15.

Dnia 23 lipca 2013 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. O wszczęciu postępowania zostały poinformowane strony postępowania. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Naruszewie, na tablicy ogłoszeń sołectwa Nowy Nacpolsk

i zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Naruszewie www.ugnaruszewo.bip.org.pl

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 „Uoos” Wójt Gminy Naruszewo pismami z dnia 23 lipca 2013 roku wystąpił do tych organów o udzielenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarnego w Płońsku w wydanej opinii znak ZNS-712-100/2013 z dnia 02 sierpnia 2013 roku stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego wraz z jego rozbudową i adaptacją na lakiernię proszkową na działce nr ew. 17 w miejscowości Nowy Nacpolsk gmina Naruszewo Planowane przedsięwzięcie w myśl Rozporządzenia § 3 ust. 1 pkt. 11) instalacje do obróbki metali żelaznych: kuźnie, odlewnie, walcowanie, ciągarnie i instalacje nakładania powłok metalicznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 13 *lub* pkt. 13) instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektronicznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 15; *lub* pkt. 14) instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 16; zaliczono do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Opis technologiczny procesów produkcji nie pozwala na jednoznaczne określenie, która z typów wymienionych wyżej instalacji będzie miała zastosowanie. Informacje zawarte w karcie informacyjnej nie pozwalają na jednoznaczne określenie czy oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie pogorszy istniejącego stanu środowiska. Inwestor nie wykazał, czy przedsięwzięcie spełni wymagania, tj. aby uciążliwość prowadzonej działalności nie wykraczała poza granicę, do której Inwestor posiada tytuł prawny. Nie wskazał też na możliwość wystąpienia ewentualnych protestów i konfliktów społecznych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Postanowieniem znak WOOŚ-II.4240.1075.2013.IA z dnia 7 sierpnia 2013 roku wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego wraz z jego rozbudową i adaptacją na lakiernię proszkową, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust.1 „Uoos” w poniższy sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowanie przedsięwzięcia polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego wraz z jego rozbudową i adaptacją na lakiernię proszkową, na działce o nr ew. 17 w miejscowości Nowy Nacpolsk gmina Naruszewo. Powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 6,02 ha, w tym powierzchnia przeznaczona bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie to około 2900 m². Istniejąca zabudowa przeznaczona do zmiany sposobu użytkowania wynosi około 197,4 m². Inwestor przewiduje malowanie około 3 elementów w ciągu dnia.

Tereny otaczające zakład, to przede wszystkim tereny o charakterze rolniczym i zabudowa mieszkalna jednorodzinna. Od trzech stron (wschodniej, północnej i zachodniej) zespół budynków Inwestora (siedlisko) graniczy z terenami rolniczymi należącymi do Inwestora, a od strony południowej z drogą gminną.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa nienależąca do Inwestora znajduje się w odległości około 100 m od budynku przeznaczonego na inwestycję w kierunku zachodnim. Na terenie siedliska, od strony południowej, przed zakładem, bezpośrednio przy drodze gminnej znajdują się budynki mieszkalne Inwestora.

W dobudowanej części przewiduje się wydzielenie obszaru przeznaczonego do przyjmowania elementów do malowania i oddawania gotowych wyrobów oraz część z linią lakierniczą.

Część istniejąca (budynek składowy) zostanie zaadaptowany na garaż i część socjalno-biurową składającą się z: WC damskiego, pomieszczenia gospodarczego, WC męskiego, szatni męskiej, aneksu kuchennego, umywalni męskiej, jadalni, umywalni damskiej, szatni damskiej i korytarza.

W przedmiotowej linii lakierniczej dostarczane elementy do malowania będą zawieszane na wózki przejezdne z trawersami, co będzie pozwalało na swobodne przemieszczanie elementów na linię myjni komorowej, a następnie do suszenia w piecu, do kabiny malarskiej i ponownie do pieca. Mycie ręczne odbywało się będzie w myjni komorowej, a odfuszczenie wykonywane będzie środkami odfuszczającymi, po którym dokonywane będzie płukanie wodą z sieci. Po etapie mycia wszystkie elementy i detale podlegające malowaniu umieszczane będą w piecu do polimeryzacji gdzie następować będzie ich wygrzanie, które będzie miało na celu usunięcie resztek wilgoci. Lakierowanie sprzętem aplikacyjnym w kabine proszkowej jednostanowiskowej dokonywane będzie metodą natrysku elektrokinetycznego. Farba nanoszona będzie bezpośrednio na metal bez stosowania farb podkładowych i rozpuszczalników.

Stopień i utwardzenie proszkowej powłoki malarskiej następować będzie w komorze stapiania w temperaturze około 180 – 220°C w czasie gwarantującym prawidłowy rozplw farby i jej przyczepność do podłoża. Zarówno czas wygrzewania detalu jak i temperatura w piecu będą ściśle uzależnione od masy wsadu i grubości ścian detali jak i rodzaju stosowanej farby oraz oczekiwanego efektu technologicznego. Czas wygrzewania w piecu będzie wynosił średnio od 15 do 30 minut. Czynnikiem grzewczym w piecu będzie gaz propan butan spalany w 4 palnikach.

Projektowana lakiernia wykorzystywana będzie głównie do malowania balustrad, barier i elementów ogrodzeń oraz mniejszych elementów np. felg samochodowych stalowych i aluminiowych.

W ramach inwestycji przewiduje się także, utworzenie 5 miejsc parkingowych dla samochodów osobowych. Miejsca parkingowe i drogi dojazdowe, w tym place manewrowe zajmować będą powierzchnie około 465 m².

Zakład pracował będzie 5 dni w tygodniu w godzinach od 7.00 do 15.00.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przy zastosowaniu projektowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych zachowane będą aktualnie obowiązujące standardy jakości środowiska.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zapotrzebowanie na materiały budowlane w ilościach ściśle wynikających z technologii robót.

Podstawowym źródłem ciepła w projektowanym budynku, w części administracyjno - socjalnej będzie kocioł gazowy o nominalnej mocy cieplnej do 24 kW.

Zużycie gazu na cele technologiczne (ogrzewania i utrzymywania w piecu polimeryzacyjnym wymaganej w procesie technologicznym temperatury) wynosić będzie około 500 l na miesiąc.

Zasilanie obiektu w wodę w chwili obecnej oraz po rozbudowie odbywać się będzie z gminnej sieci wodociągowej.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż uciążliwość planowanego przedsięwzięcia w fazie realizacji inwestycji związana będzie z możliwością wystąpienia chwilowej ograniczonej do obszaru prowadzonych prac, emisji pyłów i gazów oraz emisji spowodowanych m.in. pracami ziemnymi i budowlanymi. Jednakże oddziaływania te będą miały charakter przejściowy, krótkotrwały i będą ograniczone przez odpowiednią organizację pracy na placu budowy.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłami emisji substancji do powietrza będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycji oraz 4 palniki do ogrzewania pieca lakierni prozkowej o mocy 50 kW. Elementy do malowania pokrywane będą farbą w postaci proszku metodą natrysku elektrokinetycznego, tj. bez stosowania rozpuszczalników organicznych i emisji LZO.

Przedmiotowa hala produkcyjna wyposażona będzie w system wentylacji mechanicznej wywiewnej, a budynek administracyjno – socjalny posiadał będzie wentylację grawitacyjną. Natomiast, linia do malowania prozkowego wyposażona zostanie w filtry typu HEPA. Wywiew z systemu wentylacji mechanicznej strefy malowania skierowany zostanie do wnętrza hali. Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, na etapie eksploatacji inwestycji dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu będą dotrzymane. Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłami emisji hałasu będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycji oraz urządzenia zlokalizowane wewnątrz hali. Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, na etapie eksploatacji planowanej inwestycji dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie będą dotrzymane.

Realizacja projektowanej inwestycji nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych.

Ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego bezodpływowego zbiornika na nieczystości płynne. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane do gruntu.

Odpady powstałe na etapie eksploatacji inwestycji będą gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, na etapie eksploatacji inwestycji dopuszczalne standardy jakości środowiska będą dotrzymane.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Prawidłowa realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia pozwoli uniknąć wystąpienia sytuacji awaryjnej.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Planowana inwestycja będzie realizowana poza obszarami wodno – błotnymi i innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

W miejscu realizacji przedmiotowej inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych..

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren pod przedmiotową inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. u. z 2013 r., poz. 627, ze zm.).

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054, znajduje się w odległości około 18 km w kierunku północno – wschodnim od planowanej inwestycji.

Działka przeznaczona pod inwestycję jest w niewielkim stopniu zadrzewiona, pokryta głównie trawą i drzewami owocowymi.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Planowana inwestycja będzie realizowana poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenia historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Planowana inwestycja będzie realizowana poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy wiejskiej Naruszewo wynosi 41 os./km² (wg danych GUS z 2013 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na położenie, charakter oraz skalę planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości jego transgenicznego oddziaływania.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonych dokumentach stwierdza się brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonych dokumentach potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia obowiązujące standardy jakości środowiska będą dotrzymane.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie charakteryzował się nieznacznym wzrostem emisji pyłów oraz hałasu do środowiska spowodowanej dowozem materiałów oraz pracami budowlano – montażowymi. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i ustąpi po zakończeniu prac budowlanych. Na etapie eksploatacji oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny i ograniczy się do najbliższego terenu realizacji przedsięwzięcia.

Organ prowadzący postępowanie przed wydaniem przedmiotowego postanowienia na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 „Ustawy ooś” występuje do regionalnego dyrektora ochrony środowiska i właściwego organu państwowej inspekcji sanitarnej o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko. Postanowienia te, z racji swojego charakteru, nie posiadają dla organu prowadzącego sprawę, mocy wiążącej. Ponadto w dostarczonym uzupełnieniu do karty informacyjnej stanowiącej jednocześnie odpowiedź na otrzymaną opinię od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku (pismo z dnia 24.10.2013r.) inwestor wskazał na przedstawione w formie graficznej oddziaływanie planowanej inwestycji na klimat akustyczny, w tym podane odległości od najbliższych zabudowań w dwóch kierunkach, w których występują zabudowania, i które można poddać ocenie. Na podstawie przeprowadzonych obliczeń stwierdzono brak negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na sąsiednią zabudowę zagrodową. Jednocześnie niewielki ruch pojazdów w ciągu dnia nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska nawet w lokalnym zakresie, a tym bardziej nie wykroczy poza teren do którego inwestor posiada tytuł prawny. Reasumując należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie pogorszy stanu środowiska i nie będzie miała negatywnego wpływu zarówno na klimat akustyczny, powietrze, jak i na najbliższą zabudowę mieszkaniową.

Po zapoznaniu się z przedstawionymi dokumentami oraz w/w opiniami, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 w/w ustawy Wójt Gminy nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez inwestora – Pana Marka Figurskiego przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu

użytkowania budynku gospodarczego wraz z jego rozbudową i adaptacją na lakiernię proszkową na działce nr ew. 17 w miejscowości Nowy Nacpolsk gmina Naruszewo.

Niniejsze postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Wójt Gminy Naruszewo
/-/ mgr inż. Beata Pierścińska